

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62089750 A

(43) Date of publication of application: 24.04.87

(51) Int. CI

C08L 9/00 A63B 37/00 C08K 5/09

(21) Application number: 61131178

(22) Date of filing: 06.06.86

(30) Priority:

12.06.85 JP 60125968

(71) Applicant:

BRIDGESTONE CORP

(72) Inventor:

KAKIUCHI SHINICHI SAITO TASUKU TOMITA SEISUKE

(54) RUBBER COMPOSITION FOR SOLID GOLF BALL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a rubber composition having high impact resilience and giving a solid golf ball having improved initial speed, by using two kinds of polybutadienes each having a specific Mooney viscosity and synthesized by the use of a specific catalyst and combining the rubbers at a specific ratio.

CONSTITUTION: The objective rubber composition contains (A) 100pts.(wt.) of a polybutadiene containing 340% cis-1,4-bond and produced by blending

(i) a polybutadiene synthesized by using an Ni-based and/or Co-based catalyst and having a Mooney viscosity (100°C) of 70W100 with (ii)N <50pts. of a polybutadiene synthesized by using a La-series rare earth element compound and having a Mooney viscosity of 30W90 or (iii) 20W80pts. of a polybutadiene synthesized by using an Ni-based and/or Co-based catalyst and having a Mooney viscosity of 20W50, (B) an unsaturated carboxylic acid and/or its salt capable of crosslinking the component A, (C) an inorganic filler and (D) a free radical generator.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

の日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭62-89750

@Int.Cl.4 9/00 識別記号 KDB

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987) 4月24日

C 08 L A 63 B C 08 K 37/00

CAF

6714-4J 2107-2C 6845-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

ソリッドゴルフボール用ゴム組成物

创特 顧 昭61-131178

題 昭61(1986)6月6日 **₽**出

優先権主張

②昭60(1985)6月12日◎日本(JP)⑩特限 昭60-125968

@発 明 者 内 狟

小平市小川東町3-5-5

廒 砂発 明 者 斉

所沢市上新井1265-2 X

誠:介 砂発 明 者 **H** 株式会社プリヂストン の出 頭 人

所沢市久米151-15 松が丘1-3-7 東京都中央区京橋1丁目10番1号

弁理士 小島 隆可 20代 理 人

四百

1. 是明の名称

ソリッドゴルフボール用ゴム組成物

2.特許請求の範囲

1. シスー1, 4 結合を少なくとも40%以上 合有するポリプタジェンと、これを架構できる不 他和カルボン酸及び/又はその塩と、無極質充壌 削と、及び遊離基発生剤とを含有する架構可能な ソリッドゴルフボール用ゴム組成物において、ポ リブタジエンとして、ニッケル系独談及び/又は コパルト系無鉄を用いて合成され、且つムーニー 粘度 (ML, **(100℃)) が70~100であ るポリプタジェンに対し、ランタン系列希土頼元 楽化合物からなる触媒を用いて合成され、且つム ーニー転皮 (ML,,,(100℃)) が30~90 であるポリプタジエン50重量都未換又はニッケ ル系触媒及び/又はコパルト系触媒を用いて合成 され、且つムーニー粘皮 (M L,+*(100℃)) が20~50であるポリブタジエン20~80畝 並都をブレンドし、ポリブタジエンの格益を 100重量部としたものを用いたことを特徴とす るソリッドゴルフポール用ゴム組成物。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はワンピースゴルフポール、ソーピース ゴルフポール及びスリーピースゴルフボール等の ソリッドゴルフボール吊ゴム級成物に関する。

従来の技術

従来より、ワンピースゴルフボール及びツービ ースゴルフボールやスリーピースゴルフボール等 のコアを製造するためのソリッドゴルフポール用 ゴム組成物として、提練り性や押し出し優による 作業性が良好であるという悪由から、ゴム成分と してニッケル系放鉄やコパルト系放鉄を用いて铅 られるシスー1、4新合が40%以上で、ムーニ 一粘皮M L' . + . (100℃)が60以下であるポリ プタジェンが用いられている。

また、ランタン系列希土銀元素化合物系法鉄を 用いて得られるポリプタジエンも前記ソリッドゴ ルフポール用ゴム組成物のゴム放分として使用し 特ることは知られている。

発明 が解決しようとする問題点

しかしながら、前配ニッケル系式いはコバルト系 放送を用いて得られるシスー1,4 結合が40%以上で、ムーニー粘度が60以下であるポリブタジエンは、作業性は良好であるが、その反発性はなお改良の余地がある。また、ランタン系列が土銀元素化合物系触媒を用いて得られるポリブタジェンは、使用に当たり種々の問題点を有し、米だ実用に供されていない。

本発明は上記事情に繋みなされたもので、 反発性が良好で、 初速度の向上したソリッドゴルフボールを得ることができるゴム組成物を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段及び作用

即ち、本発明は上記目的を達成するため、ワン ピースゴルフボールやソリッドコアとそれを被控 するカバーとを具備するツーピースゴルフボール 等のソリッドコアを形成するために用いるソリッ

4薪合を少なくとも40%以上含有するポリブタ ジェンと、これを契備できる不飽和カルボン酸及 び/又はその塩と、無機質充壌剤と、及び有機過 酸化物とを含有する架橋可能なゴム組成物におい て、ポリブタジェンとして、ニッケル系触媒及び /又はコバルト系斂鰈を用いて合成され、且つム ーニー桁皮 (M Live (100℃)) が70~ 100であるポリブタジェンに対し、ランタン系 列希土銀元素化合物からなる触媒を用いて合成さ れ、且つムーニー粘度【ML; **(100℃)】が 30~90であるポリブタジェン50庶量都未満 又はニッケル系触媒及び/又はコバルト系触媒を 用いて合成され、且つムーニー粘度(M.L.+e (100℃)] が20~50であるポリブタジエン 20~80食量部をプレンドし、ポリブタジェン の韓量を100重量部としたものを用いたことを 特徴とするソリッドゴルフボール用ゴム組成物を **松供するものである。**

ドゴルフボール用ゴム組成物であって、シスー1。

この点につき更に説明すると、本発明者らはソ

リッドゴルフボールの初速皮改良効果を有すると 共に、作業性にも優れたソリッドゴルフポール用 ゴム組成物を得るべく鋭意検討を造めた結果、ニ ッケル系又はコバルト系触媒を用いて符られるポ リブタジエンの中で、特にムーニー粘度が70~ 100であるポリブタジエン (A) セソリッドゴ ルフポール用ゴム組成物のゴム成分として用いる と、ソリッドゴルフポール初速度改良効果が大き いことを知見した。しかしながら、このポリブタ ジェン(A)を含有するゴム組成物はロールでの 鑑練り性や押出機等での作業性が悪く、実用に供 し得ないものであった。このため、更に検討を遊 めた結果、このポリプタジェン(A)とランタン 系列希土氟元素化合物系触媒を用いて得られるポ リブタジエン(B)とを特定配合制合で併用する か、戦いは前記ポリブタジエン (Λ) とニッケル 系又はコバルト系触媒を用いて持られるムーニー 粘皮が20~50のポリプタジエン (C) とも特 定幇合で併用すると、ニッケル系又はコバルト系 放鉄を用いて待られたムーニー粘度が70~

100のポリプタジエン (A) も単独に使用した 際に見られる練り生地のまとまりの悪さに起因す る複数やロールでの作業性の低下が避けられるよ うになること、特に上述したムーニー粘皮が70 ~100のニッケル系又はコバルト系触媒による ポリプタジエン(A)は押出工程でのロール作業 性が悪いため取行政権では使用することができな いが、前記 (A) と (B) 又は (C) とのポリブ タジエンブレンドは乳行数質がそのまま使用でき ると共に、作数性が改称されるため、生産性も植 めて向上するものであること、そして (A) と (B) 又は (C) とのポリブタジエンブレンドも 用いて作製されたソリッドゴルフポールは初速度 敗身効果が発揮され、ポールの飛距離が確実に増 加することを知見し、本苑羽を完成するに至った ものである.

以下、本発明につき更に詳しく説明する。

本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組成物は、 ワンピースボールの形成又はツーピースボールや スリーピースボール等のソリッドコアの形成に用 いるもので、シス・1、4 結合を少なくとも40%以上含有するポリブタジエンと、これを無構できる不効和カルポン酸及び/又はその塩と、無機質充均剤と、遊離基発生剤とを含有する樂構可能なゴム組成物において、ポリブタジエンとして、(A)ニッケル系触媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成され、且つムーニー粘度(M L・・・(100℃))が70~100であるポリブタジエンと、

(B) ランタン系列希土銀元系化合物からなる 無体を用いて合成され、且つムーニー転戻 (M L...(100℃)) が30~80であるポリブタジェン、

又は

(C) ニッケル系斂鍼及び/又はコパルト系触媒 を用いて合成され、且つムーニー粘度 (M L s+e (100℃)) が20~50であるポリブタジェン とをブレンドしたものを使用するものである。

この場合、本発明の(A)成分であるポリブタ ジェンとしては、シスー1, 4 結合が4 0.%以上・

合する場合は、通常溶剤、ブタジエンモノマー、オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム等の無体を連続的に反応機にチャージし、例えば反応程度を5~60℃、反応圧力を大気圧から70数気圧の範囲で適宜選択して、所定のムーニー粘度のものが得られるようにして操作する。

また、(A) 成分の製造に使用するコパルト系 放然としては、コパルト及びその化合物として。 ネーコパルト、塩化コパルト、東限コパルト、 ウ化コパルト、酸化コパルト、マタル酸コパルト、リン酸は、カーカーがカールがカート、アセテルスカート、カルト・コパルト・カルがカート、カート・カーカーが安を挙げることでき、ガイソプルをエウムをモノクに、カーカーのの化合物とジェチルアルミニウムでは、カーカーのカー・リーカーのカー・リイソプテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリイソプテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリインブテルアルミニウム・トリーの 望ましくは80%以上含有され、ムーニー結皮が 70~100のものが用いられる。

ここで、 (A) 収分のポリブタジエンは、ニッ ケル系触鉄を用いる場合、例えばニッケルケイソ ウ土のような 1 波分系、ラネーニッケル/四塩化 チタンのような2成分系、ニッケル化合物/有機 **金属ノ三フッ化ホウ素エーテラートのような 3 戌** 分系のものを用いてブタジエンを益会させて製造 することができる。なお、ニッケル化合物として は、担体付還元ニッケル、ラネーニッケル、酸化 ニッケル、カルポン酸ニッケル、有機ニッケル節 塩などが用いられる。また、有機食品としては、 トリエチルアルミニウム、トリーュープロピルア ルミニウム、トリイソブチルアルミニウム、トリ ーn-ヘキシルアルミニウム等のトリアルキルア ルミニウム、nープチルリチウム、secープチル リチウム、tertープチルリチウム、1,4ージリ チゥムブタン等のアルキルリチウム、ジエチル茧 鉛、ジブチル亜鉛等のジアルキル亜鉛等を挙げる ことができる。これらのニッケル触媒を用いて蚊

キシルアルミニウム等のトリアルキルアルミニウム、エチルアルミニウムセスキクロリド等のアルミニウムアルキルセスキクロリド、塩化アルミニウム等との組合せがシスー1、4 結合の重合体を 得る触性として好適に使用される。なお、コパル ト系触性を使用してポリブタジエンを製造するエ 烈はほぼニッケル系触数の場合と関係である。

的記(A)成分と併用してプレンドされる(B)成分のポリブタジェンとしては、ランタン系列希土銀元業化合物からなる触蛛を用いて符られるもので、シスー1、4結合が40%以上、夏ましくは80%以上含有され、ムーニー粘度が30~90のものが用いられる。

ここで、(B) 成分のポリブタジエンはランタン系列者士銀元素化合物(以下しゃ化合物と称する)、有機アルミニウム化合物、ルイス単基、必要に応じルイス酸の組合せよりなる触媒の存在下でブタジェンを坚合させて製造することができる。ここでしゃ化合物としては、原子委号57~71の金属のハロゲン化物、カルボン酸塩、アルコラ

特開昭62-89750(4)

ルイス複数はLa化合物を孵化するのに用いられ、例えばアセチルアセトン、ケトンアルコールなどが好適に使用される。

ルイス酸としては、一般式A8スヵR3,-n(ここで スはハロゲンであり、Rは炭素数が1~20の炭化水素残益であり、アルキル益、アリール益、アラルキル益を示す。なお、nは1,1。6,2 又は3である。)で示されるアルミニウムハライド又は四塩化ケイ素、四塩化スズ、四塩化チタン等の金属ハライドが用いられる。

その配合割合は(A)成分と(B)成分との合計 量100減量部中に(A)成分が50減量部を越 大80減量部以下、特に(A)成分60~90並 量部、(B)成分40~10減量部とすることが 好ましい。(A)成分が50並量部以下であると ソリッドゴルフボールの反発性が十分でなく。こ のため初速度が増加せず、また90数量部より多いと関くなり、認識り等の作業性が悪くなる。

本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組成物に用いられるポリブタジェンと目いる場合。 (C) 成分とのブレンドを用いる場合。 (C) 成分としては、 (A) 成分と阿傑に触旋を用いてニッケル系及び/又はコバルト系のもをを40%に対してシスー1。 4 航かって ** 以上 ** 大変を20~50としたポリブメンを取けている。この分の合成に用いたものと同様のものを使用する。ことができ、ポリブタジェンのムーニーが 20~50になるような条件で操作を行った。

合物はモル比で 5 ~ 5 0 0、 特に 1 0 ~ 3 0 0 とすることが好ましい。 更に、ルイス塩基/ L a 化合物はモル比で 0、 5 以上、 特に 1 ~ 2 0 とすることが好ましい。 なお、ルイス酸を用いる場合、ルイス酸中のハライド/ L a 化合物はモル比で 1 ~ 1 0、 好ましくは 1、 5 ~ 5 である。

ここで、上記しょ化合物無線は、ブタジェンの 取合に際し、nーヘキサン、シクロヘキサン、n ーヘブタン、トルエン、キシレン、ペンゼン等の 審集に常解した状態で、又はシリカ、マグネシア、 駆化マグネシア等に担持させて用いることができ る。

型合にあたっては、格鉄を使用しても又は使用せずにバルク試合してもよい。 試合温度は過常ー30℃~150℃、好ましくは10~80℃であり、当合圧力は条件により任意に選択することができる。

本発明のソリッドゴルフポール用ゴム組成物に 用いられるポリブタジエンとして (A) 成分と (B) 成分とをブレンドしたものを用いる場合

にする.

ここで、(C)成分の使用益は(A)成分と
(C)成分との合計型100重益部中(A)成分
80~20重量部、(C)成分20~80重量部、
特に(A)成分70~30重量部、(C)成分
30~70重量部とすることが好ましい。(A)
成分が20重量等より少ないとソリッドゴルフポールの反発性が十分でなく、初速度が増加せず、
80重量部より多いと固くなり、提練り等の作業
性が彫くなる。

本発明において、ソリッドゴルフボール用ゴム 不 組成物は前記の知きポリブタジエンブレンドを ウンピースソリッドゴルフボールのソリッドゴルフボールの ーピースソリッドゴルフボールのソリッドゴルフボールの で用いるものである。この際、組成物には を機質が収剤、遊覧基準生剤等の値の成分を な物合で配合して無格可能な組成物とするもので ある。この場合、ポリブタジエンを架橋する不飽 和カルボン散及びその塩としては、アクリル酸

メタクリル酸、これらの亜鉛塩などがおげられ、 無機充堪剤としては酸化亜鉛、硫酸パリウム、シ りカなどが挙げられ、遊離基発生剤としては有機 過酸化物が好適に用いられ、具体的にはジクミル パーオキサイド、1,1~ジーt-ブチルベルオ キシー3.3,5-トリメチルシクロヘキサン、 2, 5ージメチルー2, 5ージー(Lープチルペ ルオキシ) ヘキサン、1。3ーピス(t-ブチル ペルオキシーイソプロピル) ベンゼンなどがやげ られる。これら成分の配合量は必ずしも制限され ないが、上記ポリブタジエンブレンド100位量 郎。不飽和力ルポン酸及び/又はその塩10~ 60重量率、充填剂10~70重量率、遊離基準 生剤 0 . 1 ~ 6 重量部とすることが好ましく、特 に、ポリプタジエンプレンド100放量部、アク リル隊及び/又はメタクリル酸10~30盆量部、 酸化豆類10~70重量部並びに過酸化物0.5 ~6萬量都からなる組成物や、ポリブタジェンブ レンド100重量部、アクリル酸亜鉛又はメタク リル酸延鉛の知き不飽和カルポン酸の金属塩20

~60単址部、光域和(単址調整剂)として放化 亜鉛10~60単位部並びに過酸化物 0.1~5 単位部とすることができ、ソリッドゴルフボール 又はソリッドゴルフボールコアとしてこれらの組成物を加熱硬化したものを好渡に使用し得る。

また、本発明のゴム血液物を用いてシーとです。 ゴルフポール等のソリッドコアを形成が移動であれば、 このソリッドコアを被散するカバーの形成が有ないではアイオノマー樹脂を主体としたものの形成が有ないでは、 を使用され、例えばアイオノマー樹脂、ステアリン酸が、 では、では、アイリン酸が、 では、アイリン酸が、 では、アイリン酸が、 では、アイナン酸が、 では、アイナン酸が、 では、アイナン酸が、 でものが、 のもしては、 でものが、 のより、 のより、 のより、 のないが、 のないが、 のより、 のないが、 のないが、

この際、カパーの序さは適宜決められるが、 O. 5~2. 7mの範囲が好ましい。

また、本発明のゴム組成物を用いたワンピース ゴルフボールも通常の方法により製造することが できる。

発明の効果

以上述べたように、本発明に係るソリッドゴル

以下、突旋倒を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるものではない。

(実施例1~6,比較例1~4)

第1,2表に示すムーニー粘皮及びシスー1,4 結合合有率を有する各種ポリプタジエンを使用し、ポリプタジエン雑型100瓜量部、アクリル酸亜鉛32瓜量部、酸化亜鉛17瓜量部及びジク

ミルパーオキサイド1、0 重益部からなる和成物をパンパリーミキサー及びロールを用いて視頼りし、150℃で40分間加圧成型してラージボール用ー体コアを作成した。

次いで、第1,2表に示す組成のカバー材料を 上記ソリッドコアに耐出成型して第1,2表に示 す物性のツーピースゴルフボールを得た。

なお、第1表は本発明に係るコア用ゴム組成物 を用いて得られたゴルフポール(突施例)。 第2 表は比較例として示したゴルフポールである。

郎 1 数

			T					
			实 遊 例					
			11	2	3	4	5	6
		ポリブタジエンNo.1 =1	80	6.5	70	55	50	50
	和 成	• No. 2	20	35	30	4.5	0	0
		* No. 3	0	0 -	0	0	50	0
		P No. 4	0	0	0	0	0	50
		アクリル酸亚鉛	32	32	3 2	3 2	32	3 2
ソ		稅 化 藍 釣	17	17	17	17	17	17
りゃドコ		ジクミルパーオキサイド	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	ムーニー 粘 皮	ポリブタジエンNo.1	90	90	75	75	90	90
		* No. 2	45	4.5	60	60	-	_
		. No. 3	- '	-	-	-	28	-
7		" No.4	-	-	-	-	-	35
	シスー1,4 紹介含初率 (%)	ポリブタジエンNo.1	96	96	95	9 5	96	96
		" No. 2	93	93	94	94	_	-
		• No. 3	l –	_	-	-	94	-
		# No.4	\ -	-	-	-	_	96
	N M (g)		34.2	34.3	34.2	34.2	34.3	34.2
	硬 皮 (100kgたわみ: m)		2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9
カ	粗冰	アイオノマー ・2	100	100	100	100	100	100
メ	(重量部)	二股化チタン	2	2	2	2	2	2
1	即き	(50)	2.2	2.2	2.2	2.2	2. 2	2.2
ボの	Hi iA	(g)	45.5	45.5	45.4	45.4	45.5	45.4
149	积 吃		2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4
ル性	初速度		65.9	65.8	65.8	65.7	65.9	65.8

第 2 表

				比 (ġ 99	
			1	2	3	4
		ポリブタジエンNo.1・1	100	0	0	0
		* No. 2	0	0	100	· 0
	粗成	* No. 3	0	100	0	0
		# No.5	0	0	0	100
	(瓜並部)	アクリル酸亜鉛	32	3 2	3 2	32
ーソー		般 化 垂 釣	17	17	17	17
ן ט ן		ジクミルパーオキサイド	1.0	1.0	1.0	1.0
"		ポリプタジエンNo.1	44	-		_
K	ムーニー	• No. 2	-	-	45	-
=	粘度	No. 3	-	4 4	-	-
7	ţ	. No. 5	_	-	_	72
l i	シスー1.4	ポリブタジエンNo.1	96	-	_	-
]	シスー1,4 結合含有率 (%)	• No. 2	_	_	93	
}		No. 3	-	9 4	-	-
1 1	(70)	* No.5		-		4.5
	女 女	(g)	34.4	34.4	34.3	34.3
	硬 皮	(100kcわみ:m)	2. 9	2.8	2. 7	2.9
72	粗放	アイオノマー ・2	100	100	100	100
バ	(政量部)	二酸化チタン	2	2	2	2
	厚き	(m)	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2
ボの	10 量	(g)	45.6	46.5	45.4	45.5
146	模 皮	(100ほたわみ:m)	2.4	2.3	2.3	2.4
ル性	初速度	(m/16) +3	64.8	64.6	65.2	64.3

• 1

ポリプタジェン 1 : N i 系触鉄を用いて得られる ポリブタジェン

オクタン放ニッケル、トリエチルアルミニウム 及び3ーフッ化水ウ素からなる触媒を用いて合 pt

ポリブタジェン2:Nd 系触媒を用いて得られる ポリブタジェン

オクタン酸ネオジウム、アセチルアセトン、ト リエチルアルミニウム及びジェチルアルミニウ ムクロリドからなる触媒を用いて合成

ポリプタジェン3:C o 系触媒を用いて特られる ポリプタジェン

オクタン酸コパルト、ジエチルアルミニウムクロリド及びトリエチルアルミニウムからなる勉 鉄も用いて合成

ポリブタジエン4:Ni高触媒を用いて得られる ポリブタジエン

オクタン酸ニッケル、トリエチルアルミニウム 及び3ーフッ化ホウ素からなる触媒を用いて合 战

ポリブタジエン 5 : L i 系触概を用いて符られる ポリブタジエン

nープチルリチウムからなる触媒を用いて合成

. 2

デュポン (Du Pont) 社製サーリン1706

• 3

No. 1 ウッドクラブを用い、ヘッドスピード・4 5 m/secでポールを打撃した際における初速度であって、T/Tマシン(ツルーテンパー社要スイングロボット)で評価

(失廃例7、比較例5)

第3数に示す組成物をパンパリーミキサー及びロールを用いて記載し、150℃で40分間加圧成型してスモールサイズワンピースゴルフボールを作成した。

次いで、そのポールの特性を実施例1~6と阿 様にして調べた。結果を第3次に示す。

क्रा ३ इध

		英施例 7	比較例 5
	ポリプタジエンNo.1	80	100
	• No. 2	20	0
机战	メタクリル酸	22	22
(重量部)	散化亚鉛	26	26
	敬酸パリウム	18	18
	ジクミルパーオキサイド	2.0	2.0
ムーニー	ポリブタジエンNo.1	90	44
新 度	• No. 2	45	-
シスー1,4	ポリプタジエンNo.1	96	96
新合含有率(%)	• No. 2	93	_
	位 量 (g)	45.5	45.6
・ポールの	夜 吹 (100kgたわみtm)	2.3	2.4
物性	初速度	64.9	64.0

第1数、第2数及び第3数の結果より本発明の ソリッドゴルフボール用ゴム組成物を用いたソリ ッドゴルフボール (実施例) は従来のゴム組成物 を用いたソリッドゴルフボール (比較例) に比べ て反発性が向上し、初速皮が増加することがほめ られた。